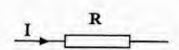
TD de physique (Electrocinétique)

1ère Année du cycle préparatoire

Série 4

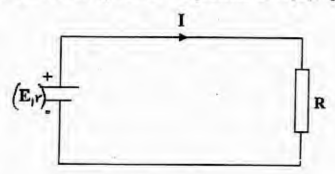
Exercice 1:

On considère une résistance R parcourue par un courant I:



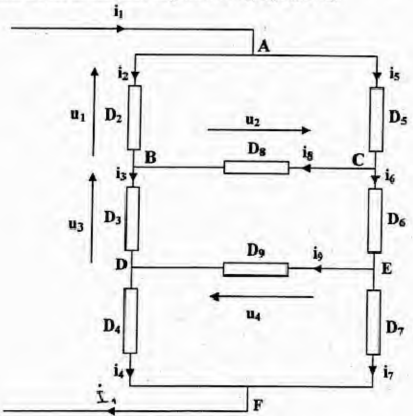
- 1- Calculer la puissance
- 2- Calculer l'énergie absorbée

On branche maintenant cette résistance à un générateur de tension qui n'est pas parfait comme le montre la figure ci-dessous. Quelle est l'expression de R pour quelle soit efficace?



Exercice 2:

Lors d'une expérience, on a mesuré les potentiels des points A et F par rapport à la masse. On a, de même, mesuré les différences de potentiel u₁, u₂, u₃, et u₄.





On obtient les résultats suivants:

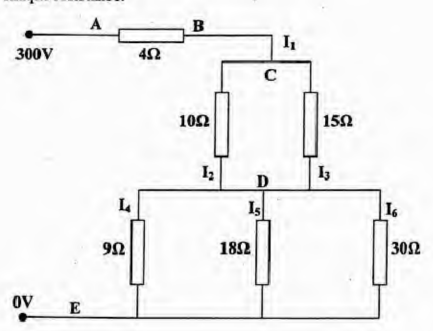
 $V_A=7V$ et $V_F=-2V$; $U_1=4V$; $U_2=2V$; $U_3=1V$; $U_4=2V$.

- 1- Déterminer les potentiels des points B, C, D, et E. Préciser le point relié à la masse.
- 2- On a mesuré aussi les courants i1, i2, i3, et i4 et on a obtenu:
- i₁=2A; i₂=1A; i₃=0.5A; i₄=1.5A.
- a- Déterminer les intensités des courants is, i6, i7, iget i9
- b- Déterminer la puissance reçue par chaque dipôle et préciser ceux qui sont générateurs et ceux qui sont récepteurs.
- c- Quelle est la puissance totale reçue par tous les dipôles?

Exercice 3:

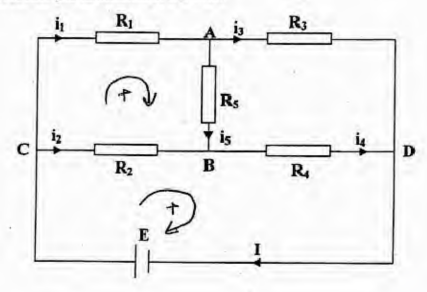
Déterminer d'après la figure ci dessous:

- 1- La résistance équivalente du circuit,
- 2- Le courant total,
- 3- Le potentiel en A, B, C, D et E,
- 4- Le courant dans chaque résistance.



Exercice 4:

Soit le circuit représenté par le schéma ci dessous:

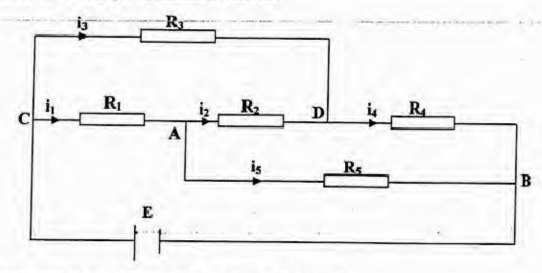




- Trouver le courant i5 en appliquant les lois de Kirchhoff.
- 2- Que devient cette expression si R1=R0, R2=2R0, R3=R0, R4=4R0, R5=5R0.
- 3- Trouver le courant i5 en appliquant le théorème de Thévenin.

Exercice 5:

Soit le circuit représenté par le schéma ci dessous:

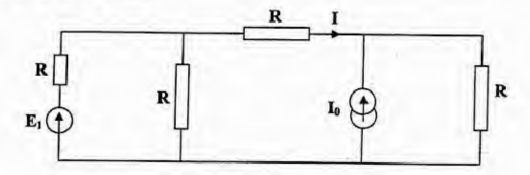


Trouver le courant i5 en appliquant le théorème de Thévenin.

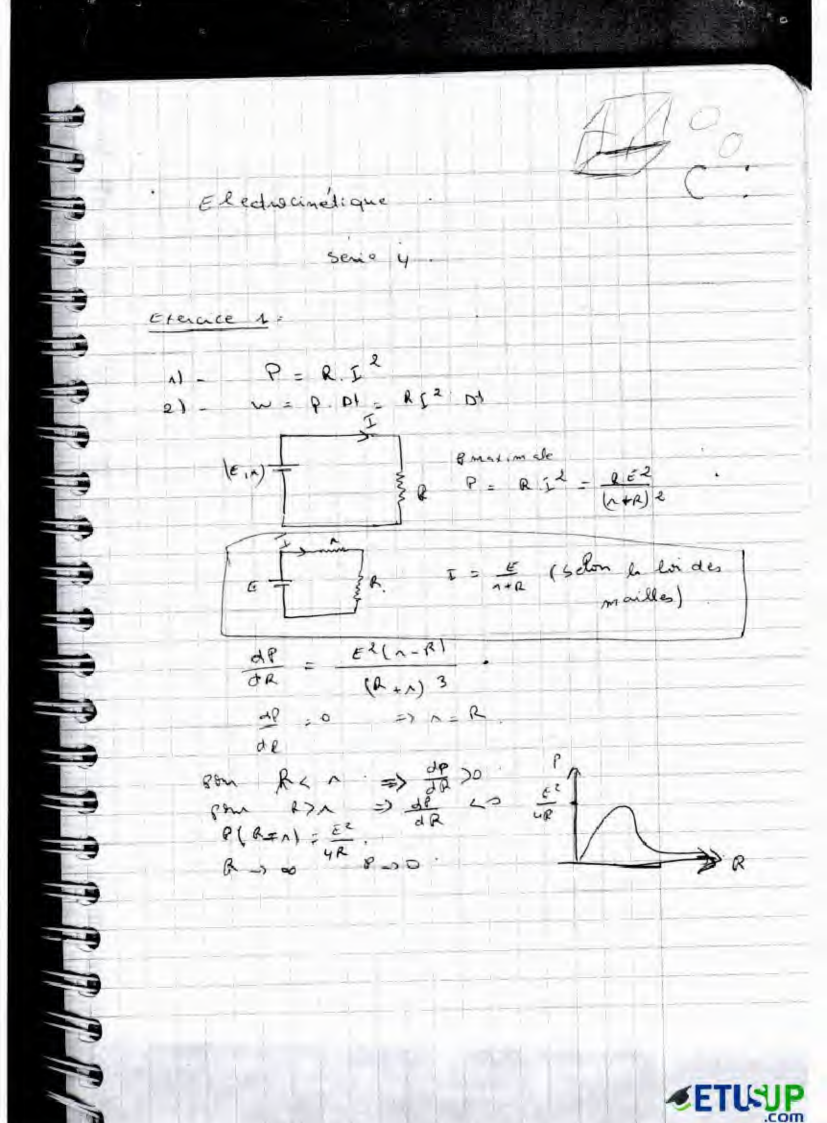
Exercice 6:

Soit le circuit de la figure ci-dessous ou on a deux sources idéales: une source de tension E_1 et une source de courant I_0 . Déterminez le courant I traversant la résistance R en utilisant:

- 1- Le théorème de superposition.
- 2- Le théorème de Thévenin.
- 3- Le théorème de Norton.

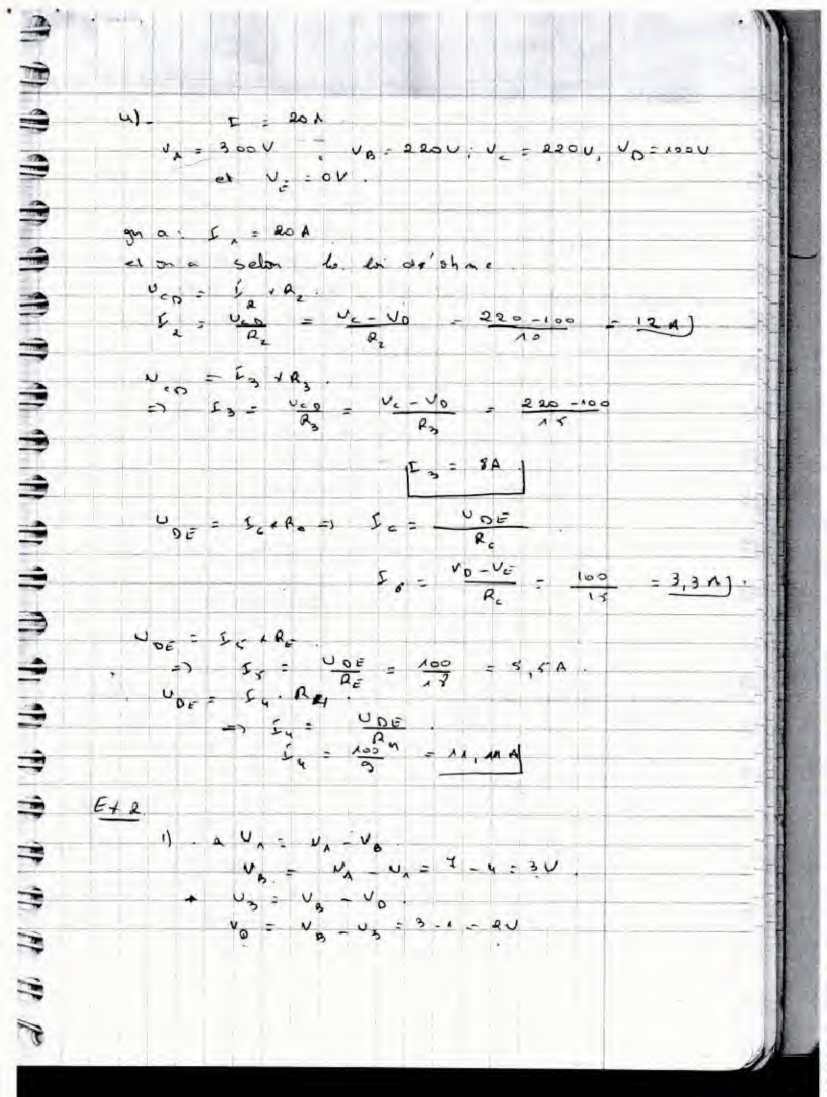




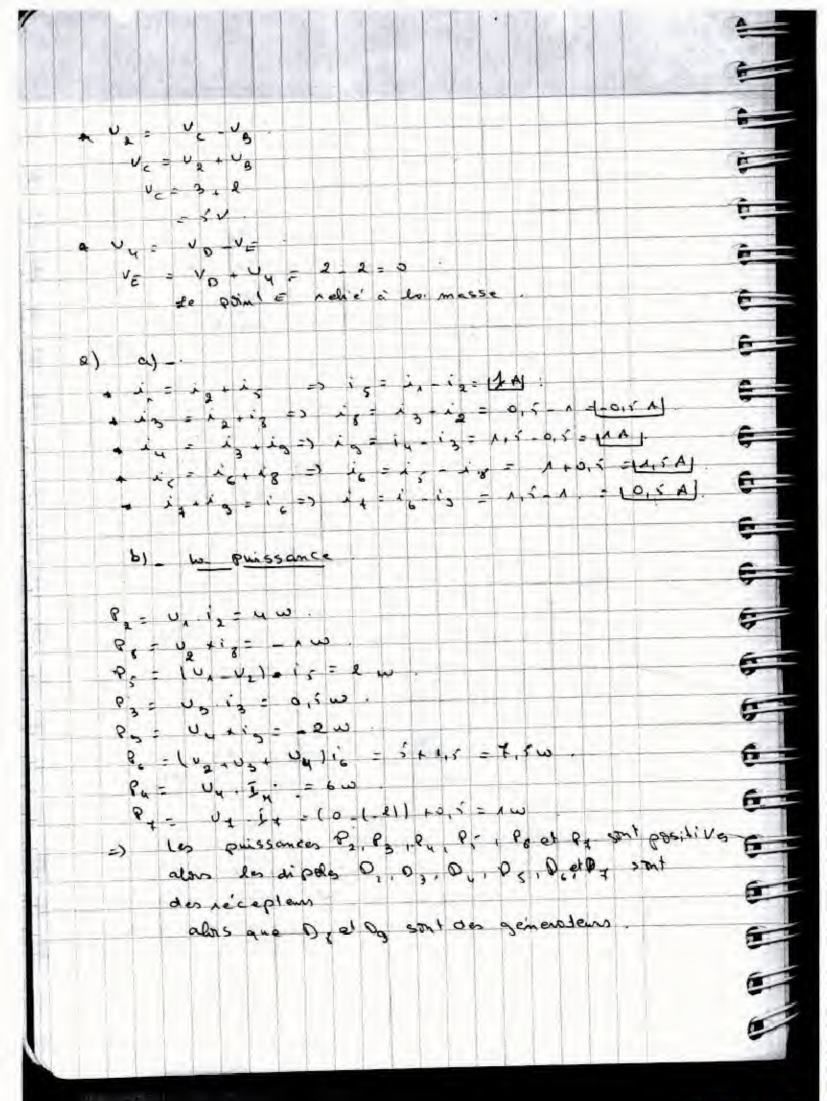




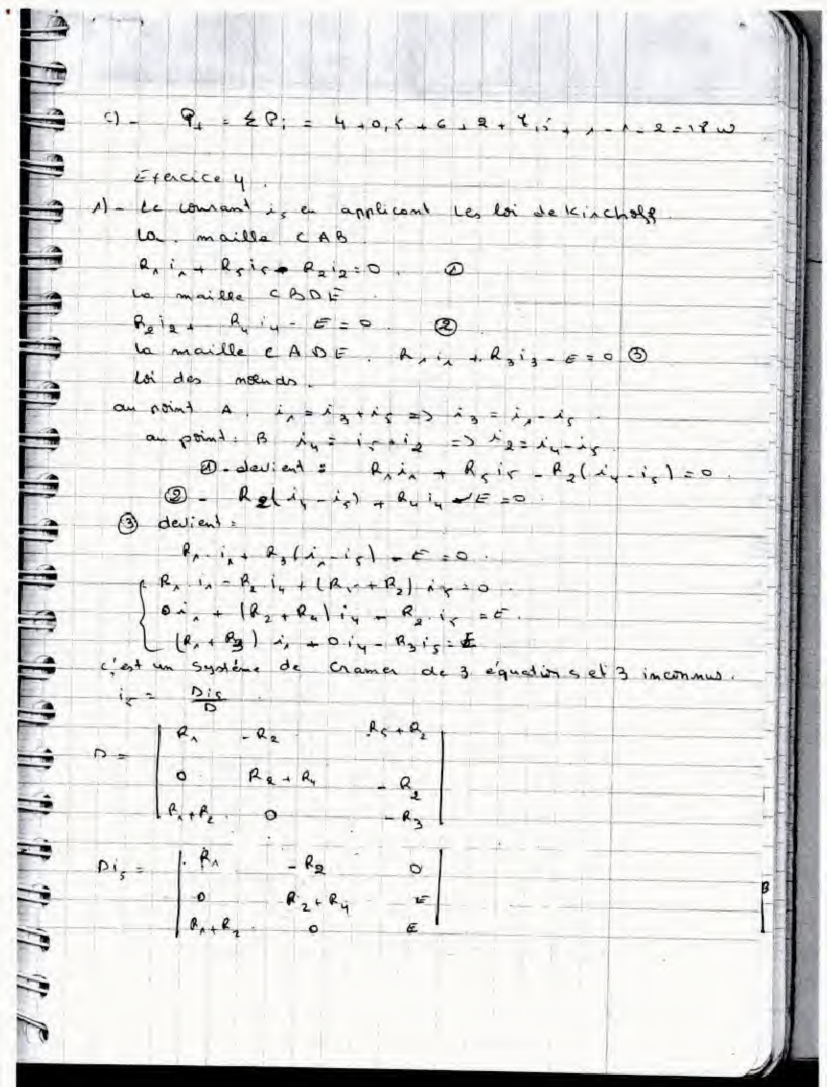


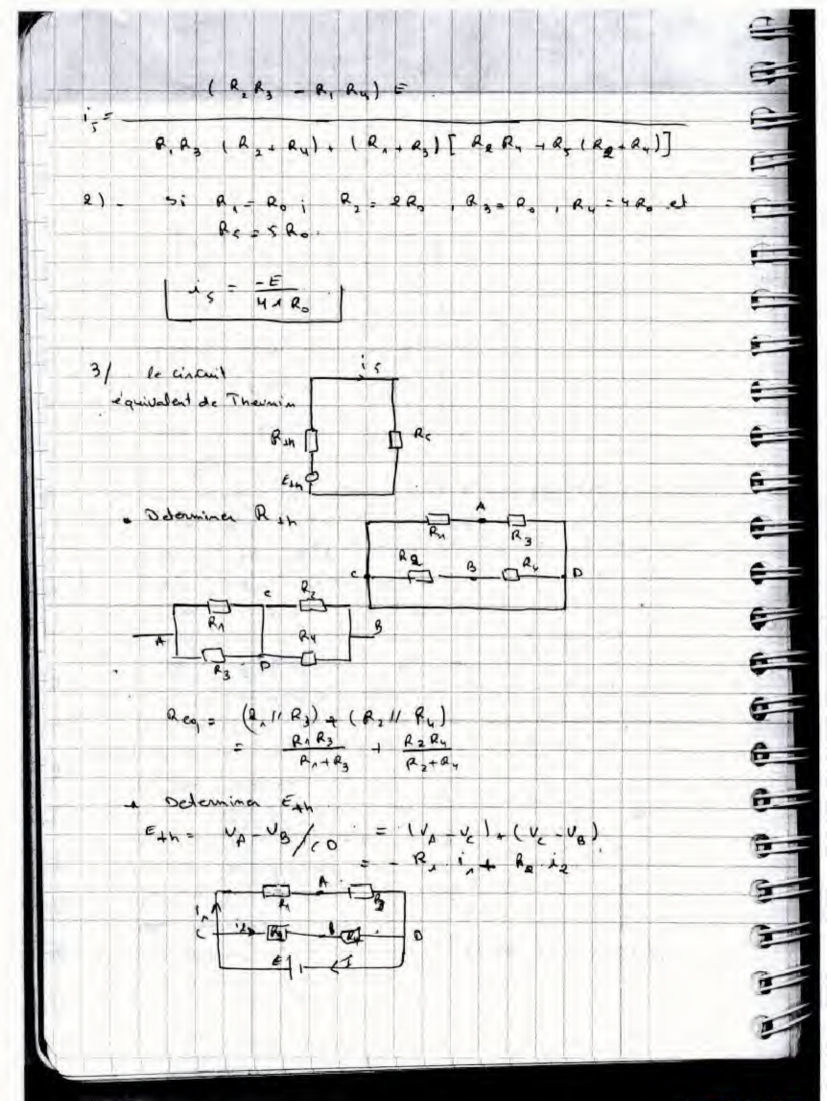




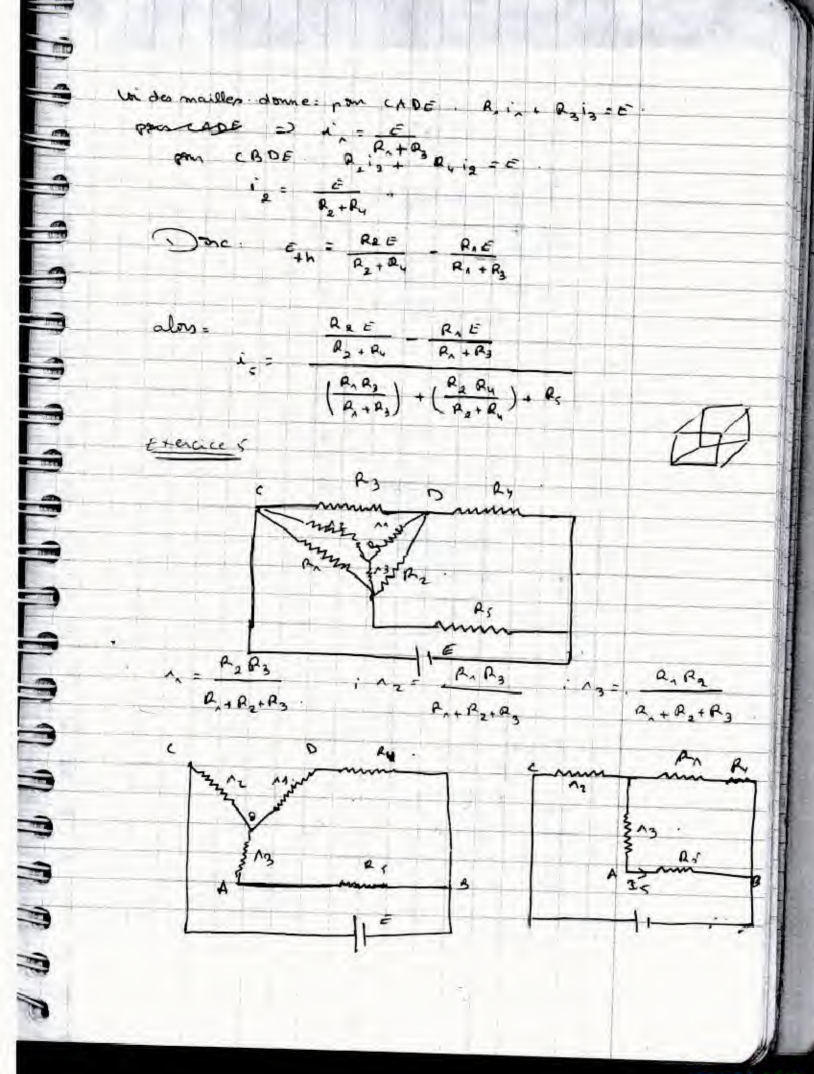


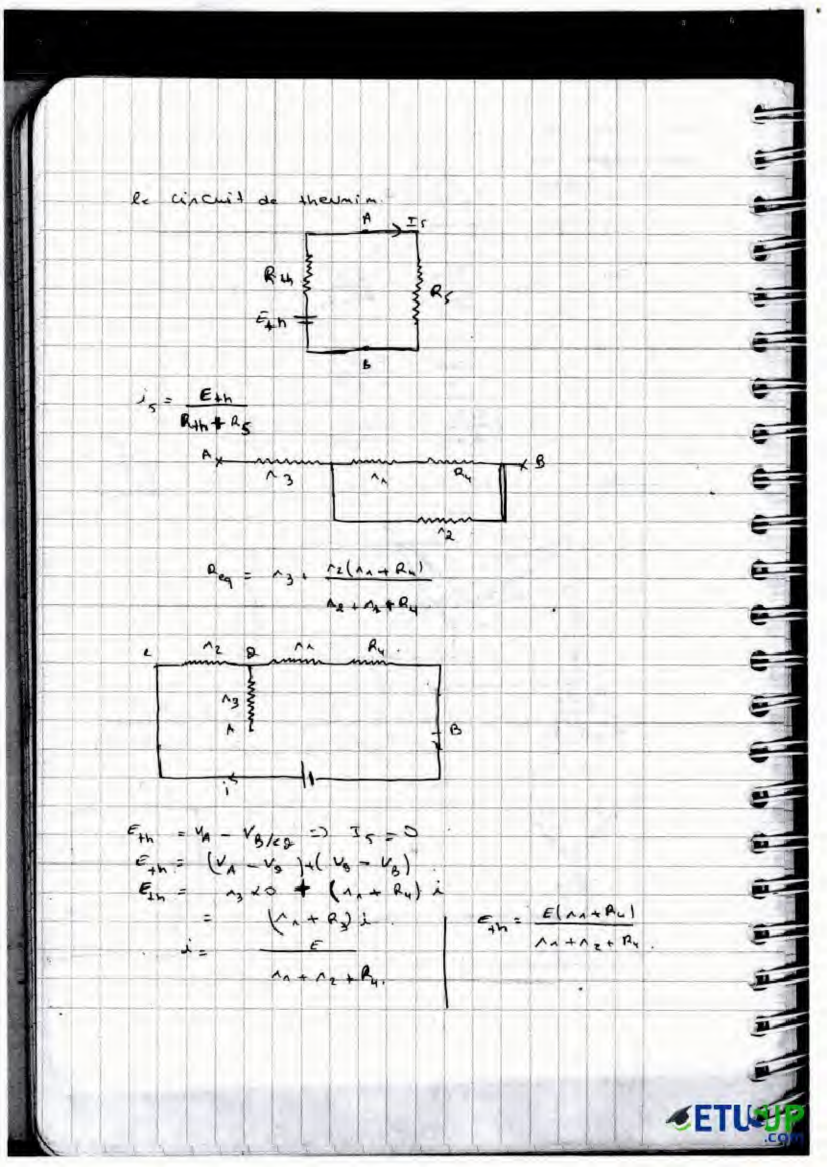


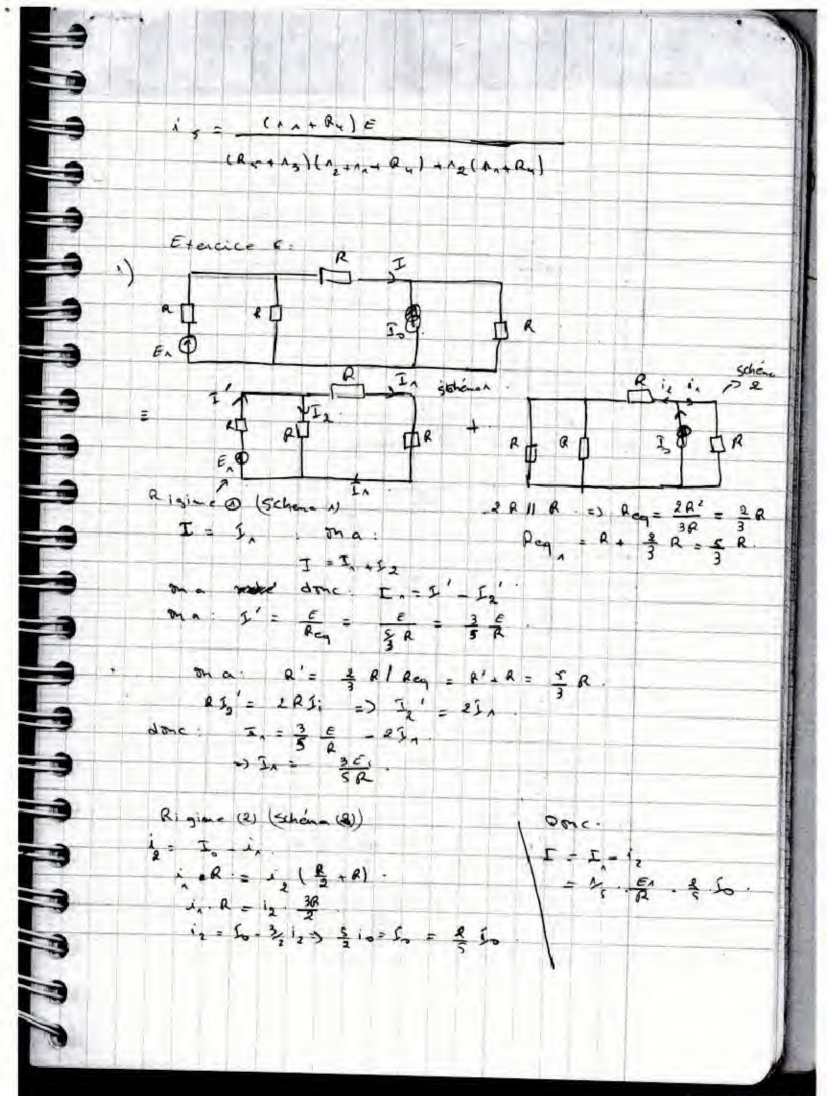


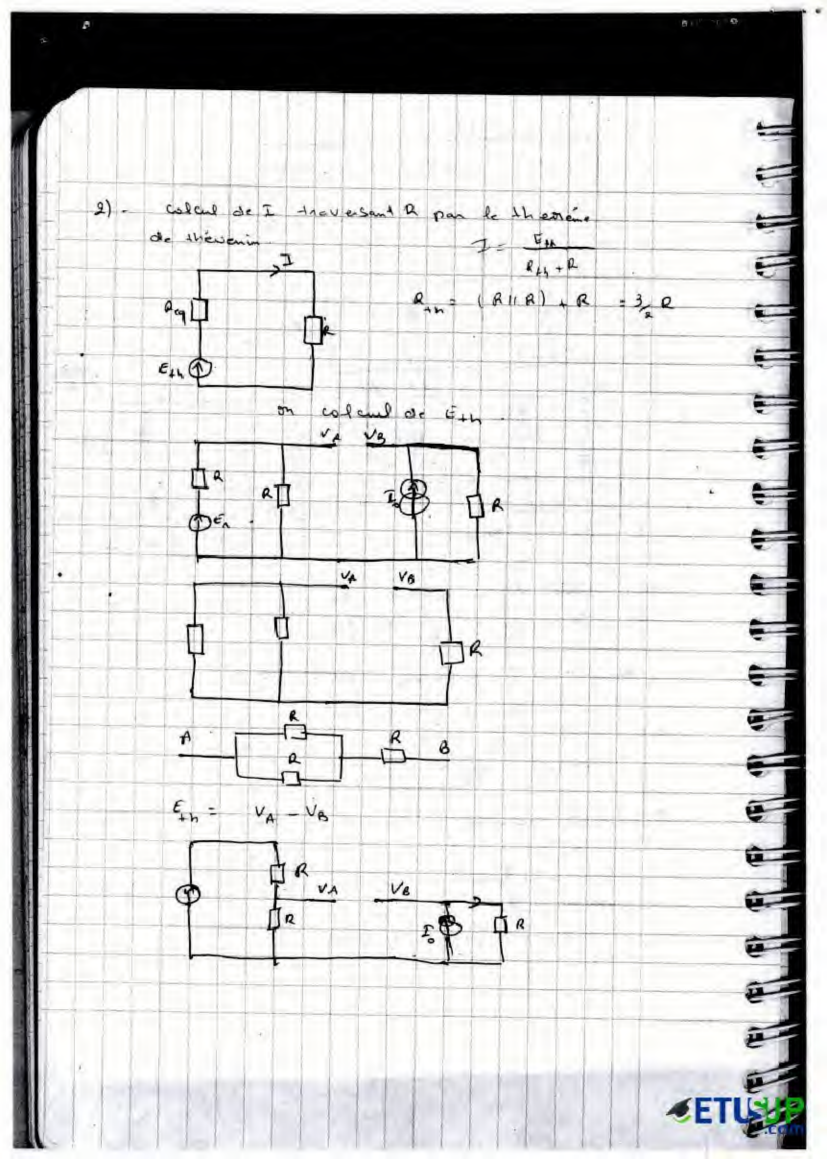


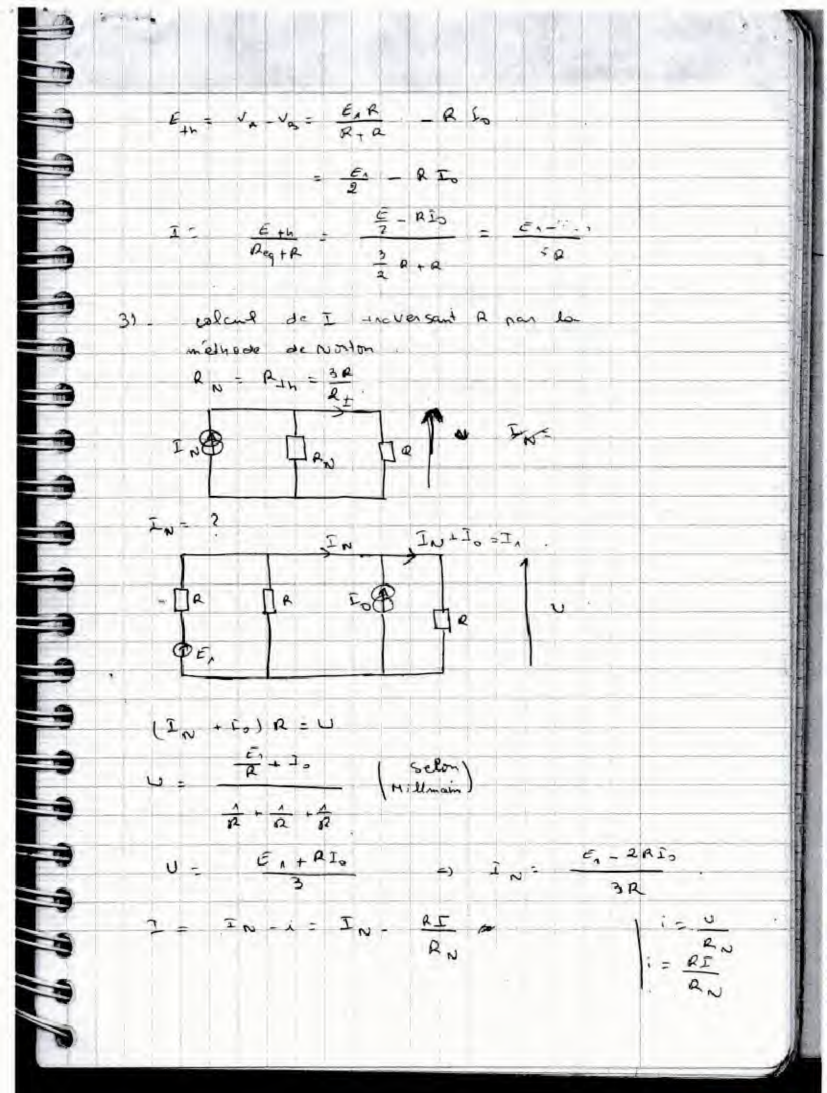


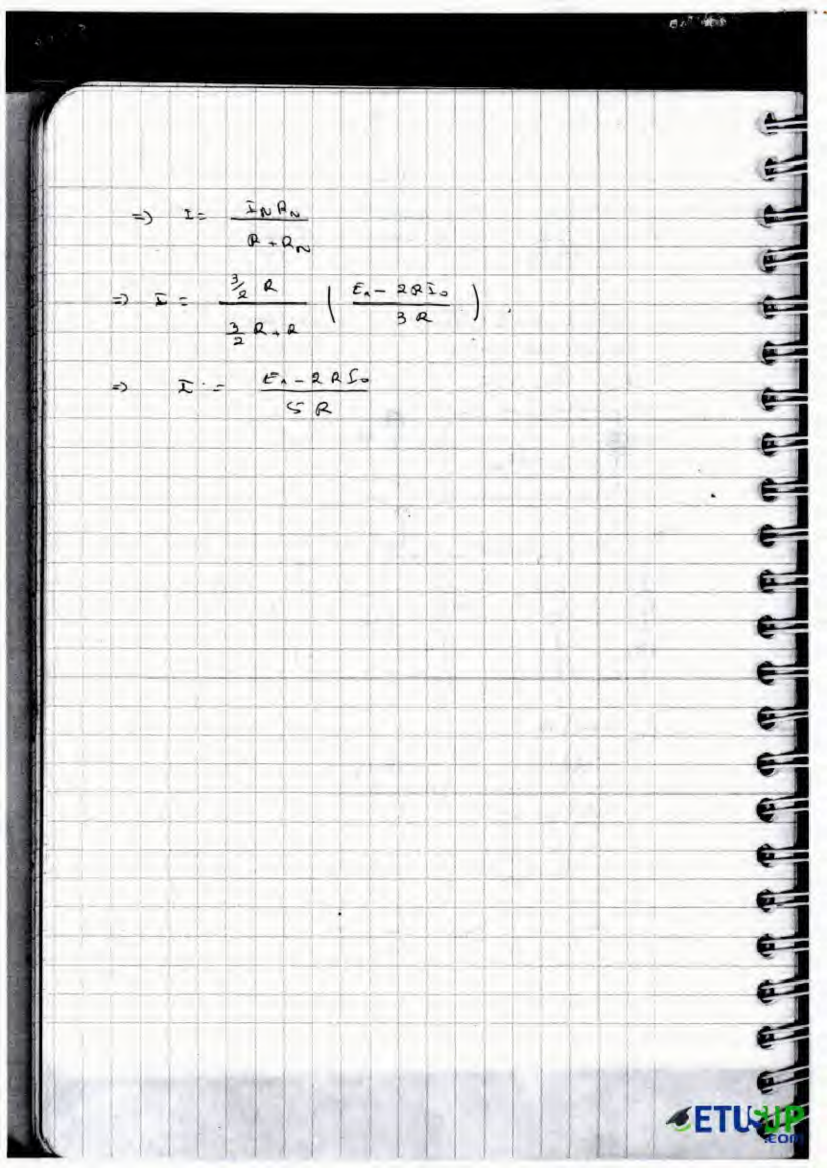














Programmation Algébre ours Résumés Diapo Analyse Exercic xercices Contrôles Continus Langues MTU Thermodynamique Multimedia Economie Travaux Dirigés := Chimie Organique

et encore plus..